



16/06/1984 (39 ans)
Nationalité Française
Permis Oui

* *****
Nantes (44000)

*****@*****.***

Ingénieur Qualité Affaire, Confirmé

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

févr. 2017 / aujourd'hui **Responsable Qualité Projet**

REEL (Carquefou)

Responsable de la définition et du suivi Qualité de cinq affaires de dispositifs de maintenance et de transfert en milieu nucléaire :

- Vérification et validation des Plans Qualité, des PV de contrôle, des certificats matières et de tout les documents relatifs aux pièces élémentaires et ensembles de ces affaires.
- Surveillance atelier, interfaçage client, gestion des écarts sur projet.
- Montage et présentation client des rapports de fin de fabrication.
- Pilotage de la qualité fournisseurs et inspections des fournisseurs en France et à l'étranger (contrôles des produits semi-finis et de la sous-traitance) à toute étape de fabrication.

sept. 2015 / juil. 2016 **Ingénieur Qualité Affaire**

STX France (St Nazaire) - Business Unit Services (MCO, conversions, installations de scrubbers)

Mise en œuvre du dispositif de surveillance qualité des projets incluant la surveillance opérationnelle au sein des chantiers navals des dry-docks en Suède, Espagne, Italie, Martinique

et Pologne. Contrôle de la conformité des processus des activités par rapport aux référentiels ou aux cahiers des charges/contrats. Pilotage et animation des analyses de risques et REX auprès des opérationnels.

févr. 2013 / juil. 2015

Adjoint au Responsable métier méthodes mécanique et chaudronnerie

DCNS Indret (Nantes)

Pilotage et amélioration de l'efficacité de l'entité (suivre le schéma directeur industriel, les investissements, mettre en place des indicateurs de performance (KPI), les décliner et les suivre auprès des responsables de départements). Recherche et mise en place de nouvelles pistes d'améliorations des coûts.

- *Qualiticien Produit Prestation :*

Suivi et traitement des DEV (demandes d'évolutions) en relation avec le BE et la production. Suivi des indicateurs de fiches d'anomalies / conformité / DEV. Enregistrements des surveillances clients et pilotage des analyses de cause (8D). Participation et constitution de la conformité Barracuda Appareil Propulsif.

janv. 2012 / oct. 2012

Ingénieur Qualité Produit en

Alstom Ocean Energy (Nantes)

Rédaction et animation de 8D, d'analyses de causes et des plans de contrôle qualité pour des hydrolennes.

Organisation, encadrement et reporting de prestations de contrôles sur le site d'un prototype d'hydrolenne.

Définition d'un système de gestion des appareils de mesure (procédure de gestion, marquage des appareils).

Mise à jour d'AMDEC. Analyse de rapports de suivi qualité de sous-ensembles sous-traités.

sept. 2007 / oct. 2011

Postes occupés

Constructions Mécaniques de Normandie (CMN)

Au sein d'un environnement de travail multiculturel avec une documentation en Anglais

:
- Responsable Méthodes Contrôle-Qualité : Rédaction du plan de contrôle et des procédures de contrôle qualité (en mécanique, tuyauterie, électricité et systèmes de combat).
- Responsable de l'équipe des contrôleurs électricité (3 à 9 pers.) : planification des contrôles, gestion du personnel, gestion des non-conformités, enregistrement des contrôles. Interface du service contrôle avec les responsables clients et des sous-traitants. Mise en place d'améliorations méthodologiques au sein du service : 5S, implantation et amélioration de la base de données de gestion des contrôles.
- Supervision et réalisation des opérations d'alignement des systèmes d'armes et de navigation des navires.
- Responsable des essais quai et mer des DV15 UAE (série de 12 navires rapides de 15m en composite) :
Rédaction et mise à jour des procédures d'essai. Obtention du permis de navigation : relations avec les Affaires Maritimes, la société de classification et les différents intervenants des essais.
Supervision et réalisation des essais quai et mer.

mars 2007 / juin 2007

Stage ingénieur fin d'études

DCNS Cherbourg

Proposition d'adaptation du parc matériel de préchauffage aux différentes configurations de sous-marins fabriqués. Étude du point de vue technique, économique et organisationnelle.

févr. 2006 / mai 2006

Stage ingénieur

Danfoss-Socla (robinetterie industrielle)

Réorganisation d'un poste de travail. Mise en place de Kanban afin d'optimiser la gestion du stockage.

DIPLOMES ET FORMATIONS

sept. 2004 / juin 2007

Ingénieur généraliste de production Option Environnement Contrôlé

ESIX Normandie (ex EIC), Cherbourg

sept. 2002 / juin 2004

Bac Scientifique Option Sciences de l'Ingénieur; Prépa scientifique PTSI/PT (Physique Technologie) - BAC

Lycée Niepce, Chalon sur Saône

COMPETENCES

KPI, Contrôle qualité, Word, Excel, 5S, 8D, AMDEC, Kanban, MS Project

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais

Courant

Espagnol

Académique